

Alonzo-Rojo, Fernando

EXTENSO DE CVU-SEICTI

Folio: 1020-0626

Fecha de nacimiento: 1961-06-07

Género: Masculino

CURP: AORF610607HDGLJR08

RFC: AORF610607Q48

ÁREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CAMPO: CIENCIAS AMBIENTALES

DISCIPLINA: GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD

OTRA DISCIPLINA: Acuicultura, Ictiología

INFORMACIÓN DE CONTACTO

TELÉFONO

Teléfono / Celular: (871) 158-2902

DIRECCIÓN

Calle: OREGANO, Número: 162, Colonia: GRANJAS 2, Estado: Durango, Municipio: Gómez Palacio, Código Postal: 35018

CORREO ELECTRÓNICO

falonzor@gmail.com

ADSCRIPCIÓN LABORAL

1989-08-14 Universidad Juárez del Estado de Durango - Facultad de Ciencias Biológicas

- **Profesor de tiempo completo** en Laboratorio de Ecología Pesquera, Ictiología y Acuicultura

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN / PROFESIONAL / POSDOCTORAL

VIGENCIA: 2020-08-19 - 2020-09-20

TIPO ESTANCIA: **Investigación**. NOMBRE ESTANCIA: **Implementación de un Sistema Biofloc Piloto para el Cultivo de Tilapia en Zonas Áridas del Estado de Durango**. INSTITUCIÓN: **Universidad Autónoma de Chihuahua**. PAÍS: .

VIGENCIA: 2015-12-15 - 2016-02-15

TIPO ESTANCIA: **Investigación**. NOMBRE ESTANCIA: **Evaluación Ictiofaunística del Índice Integridad Biológica de la Subcuenca del Río peñón Blanco, Durango**. INSTITUCIÓN: **Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)**. PAÍS: .

FORMACIÓN ACADÉMICA

OBTENCIÓN DE GRADO: 2018-02-01 -

NOMBRE DE LOS ESTUDIOS: Maestría en Biodiversidad y Ecología, CEDULA: , LUGAR DE ESTUDIOS: Universidad Juárez del Estado de Durango.

OBTENCIÓN DE GRADO: 1986-01-08 -

NOMBRE DE LOS ESTUDIOS: Licenciado en Biología Pesquera, CEDULA: , LUGAR DE ESTUDIOS: Universidad Autónoma de Sinaloa.

COMITÉS

CVU SEICTI

FECHA REVISIÓN / EVALUACIÓN 2021-12-10 /	TIPO DE COMITÉ Comité de Evaluación , <u>NOMBRE DEL PROYECTO: RED NACIONAL DE ACTIVIDADES JUVENILES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA</u> , <u>ÍNDICE / CONVOCATORIA: EVALUADOR</u> , <u>ACTIVIDADES REALIZADAS: EVALUAR PROYECTOS ELABORADOS POR ALUMNOS DE NIVEL MEDIO DENTRO DEL.</u>
FECHA REVISIÓN / EVALUACIÓN 2020-10-15 /	TIPO DE COMITÉ Revisor , <u>NOMBRE DEL PROYECTO: Aridociencia</u> , <u>ÍNDICE / CONVOCATORIA: Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT</u> , <u>ACTIVIDADES REALIZADAS: Revisión, como árbitro del manuscrito para publicarse "Estructura de la comunidad ictiofaunística de interés pesquero del estero Tumilco, Tuxpan, Veracruz, México.</u>
FECHA REVISIÓN / EVALUACIÓN 2012-09-20 /	TIPO DE COMITÉ Revisor , <u>NOMBRE DEL PROYECTO: Situación Agropecuaria y Forestal en el Estado de Durango</u> , <u>ÍNDICE / CONVOCATORIA: Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT</u> , <u>ACTIVIDADES REALIZADAS: Revisión del capítulo 5: "Acuacultura y Pesca, situación actual".</u>
FECHA REVISIÓN / EVALUACIÓN 2012-09-20 /	TIPO DE COMITÉ Revisor , <u>NOMBRE DEL PROYECTO: Publicaciones sagarpa-inifap</u> , <u>ÍNDICE / CONVOCATORIA: Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT</u> , <u>ACTIVIDADES REALIZADAS: Revisión del manuscrito.</u>
FECHA REVISIÓN / EVALUACIÓN 2012-09-20 /	TIPO DE COMITÉ Revisor , <u>NOMBRE DEL PROYECTO: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias</u> , <u>ÍNDICE / CONVOCATORIA: Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT</u> , <u>ACTIVIDADES REALIZADAS: Revisor técnico del documento: Acuaponía, una tecnología para la producción de alimento mediante el uso eficiente del agua..</u>

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

FECHA CULMINACIÓN: 2022-11-01	TÍTULO: CARACTERIZACIÓN DE LA FAUNA ACUÁTICA DE VERTEBRADOS Y MACROINVERTEBRADOS EN EL RÍO NAZAS, DURANGO. OBJETIVO: Caracterizar el tipo de fauna acuática de vertebrados y macroinvertebrados del área de estudio donde se propone el proyecto de equipamiento hidroeléctrico de la presa Lázaro Cárdenas "El Palmito".. TIPO: Consultoría. FINANCIAMIENTO: COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD - \$75000.00.
-------------------------------------	---

CVU SEICTI

- FECHA CULMINACIÓN: 2021-09-29
TÍTULO: Muestreo anual 2021 de peces en el río Piaxtla, San Dimas, Durango.
OBJETIVO: Evaluar el comportamiento de las poblaciones de peces por impactos de la actividad minera.
TIPO: Consultoría.
FINANCIAMIENTO: First Magestic (Empresa minera) - SEMARNAT - \$0.00.
- FECHA CULMINACIÓN: 2021-07-27
TÍTULO: Distribución y Abundancia de la Ictiofauna, insectos y vegetación en el Río Sabinas, Coahuila, México.
OBJETIVO: Evaluar la diversidad ictiofaunística, diversidad de insectos, así como la diversidad vegetal dentro del área protegida.
TIPO: Investigación.
FINANCIAMIENTO: Universidad Juárez del Estado de Durango - \$0.00.
- FECHA CULMINACIÓN: 2020-06-30
TÍTULO: Implementación de un sistema Biofloc piloto para cultivo de tilapia en zonas áridas del Estado de Durango.
OBJETIVO: Validar la tecnología Biofloc para la engorda de tilapia en zonas áridas del norte de México y posteriormente hacer transferencia de tecnología a Productores de la Región.
TIPO: Investigación.
FINANCIAMIENTO: Subsecretaría General de Educación Superior, Dirección General de Educación Universitaria - \$300000.00.
- FECHA CULMINACIÓN: 2019-04-06
TÍTULO: Fortalecimiento de la Efectividad del manejo y la resiliencia de las Áreas protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático.
OBJETIVO: Restauración ecológica sobre la vegetación riparia del área de Protección de Recursos Naturales Cuenca Alimentadora del Distrito Nacional de Riego 004 Don Martín.
TIPO: Investigación.
FINANCIAMIENTO: Programa Nacional de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) - \$999999.99.
- FECHA CULMINACIÓN: 2016-08-01
TÍTULO: Evaluación ictiofaunística del índice de integridad biológica de la subcuenca del río Peñón Blanco y caracterización morfológica y molecular de los peces del arroyo Covadonga, Peñón Blanco, Durango.
OBJETIVO: Evaluar la salud del ecosistema acuático utilizando como indicadores a los peces, además determinar las especies a nivel molecular.
TIPO: Investigación.
FINANCIAMIENTO: Recursos propios UJED - \$0.00.

CVU SEICTI

- FECHA CULMINACIÓN: 2013-12-19
TÍTULO: Ordenamiento pesquero para el Estado de Coahuila.
OBJETIVO: Realizar un ordenamiento y censo de pescadores para todos los embalses de Coahuila, incluyendo equipos de pesca.
TIPO: Investigación.
FINANCIAMIENTO: Comisión Nacional de Pesca Y Acuicultura - \$650000.00.
- FECHA CULMINACIÓN: 2013-12-19
TÍTULO: Ordenamiento pesquero para el Estado de Durango.
OBJETIVO: Realizar un ordenamiento y censo de pescadores para todos los embalses de Coahuila, incluyendo equipos de pesca.
TIPO: Investigación.
FINANCIAMIENTO: Comisión Nacional de Pesca Y Acuicultura - \$490000.00.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA

Artículo

- FECHA DE PUBLICACIÓN: 2021
Feeding ecology of the catfish *Ictalurus punctatus* (Siluriformes: Ictaluridae) in a reservoir in Northeast Mexico
- Autor(es):** *Cardoza-Martínez, Gabriel F.1; Bojórquez-Moreno, Cristo A.1; Czaja, Alexander1; Becerra-López, Jorge L.1; Garza-Martínez, Miguel A.1; Estrada-Arellano, Josué R.1; Cerano-Paredes, Julián2; Estrada-Rodríguez, José L.1; Alonzo-Rojo, Fernando1**
- REVISTA: AGROPRODUCTIVIDAD Numero y volumen: 14 NUMERO 6 ISSN: TIPO DE ARTÍCULO: Artículo indexado

Artículo

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2021

Aptitud territorial para cultivo de tilapia (*Oreochromis niloticus*) con tecnología biofloc en el estado de Durango, México

Autor(es): Miguel Ángel Garza-Martínez, Fernando Alonzo-Rojo, Ana Alejandra Valenzuela-García, Urbano Nava-Camberos, David Salcido-Gameros, Josué Raymundo Estrada-Arellano, Gabriel Fernando Cardoza-Martínez

REVISTA: ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS Numero y volumen: ISSN: 2007-901X TIPO DE ARTÍCULO: Artículo arbitrado

Artículo

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2021

Influencia del suero fetal bovino y aminoácidos en la regeneración de extremidades en la rana africana de uñas (*Xenopus leavis*)

Autor(es): Giovanni Herrera-Sandoval, Fernando Alonzo-Rojo, Jorge Sáenz-Mata, Cristo Omar Puente-Valenzuela, David Ramiro Aguillón-Gutiérrez

REVISTA: Ciencias Morfológicas Numero y volumen: Vol. 21. No. 1, pp 1-10 ISSN: 1851-7862 TIPO DE ARTÍCULO: Artículo arbitrado

Artículo

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2008

Geographic expansion of the invasive red crayfish *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) (Crustacea: Decapoda) in México

Autor(es): Luis Hernández, Alejandro M. Maeda-Martínez, Gorgonio Ruíz-Campos, Gabino Rodríguez-Almaráz, Fernando Alonzo-Rojo, Juan Carlos Sainz

REVISTA: Biological Invasions Numero y volumen: 10 ISSN: 1573-1464 TIPO DE ARTÍCULO: Artículo indexado

Artículo

FECHA DE PUBLICACIÓN: 2011 Espectro trófico del bagre *Ictalurus punctatus* (Siluriformes: Ictaluridae) en la presa Lázaro Cáardenas, Indé, Durango, México

Autor(es): *Cardoza Martínez G.F., J.L. Estrada Rodríguez, F. Alonzo Rojo, C.L. Mar Tovar y F. Gelwick*

REVISTA: Hidrobiológica Numero y volumen: Vol. 21, No. 2 ISSN: 0188-8897 TIPO DE ARTÍCULO: Artículo indexado

Artículo

FECHA DE PUBLICACIÓN: 1984 Composición y abundancia de las larvas de peces en el sistema lagunar Huizache-Caimanero. Parte 1 Agua Dulce 1978

Autor(es): *José N. Álvarez -Cadena, Miguel A. Aquino G., Fernando Alonzo R., Jorge G. Millán G., Fernando Torres S.*

REVISTA: Anales del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Numero y volumen: Vol. 11, No. 1 ISSN: 0185-3287 TIPO DE ARTÍCULO: Artículo arbitrado

Capítulo de libro

FECHA DE PUBLICACIÓN: 2021-02-05 Caracterización morfológica y molecular de peces del género *Herichthys* (Teleostei: Perciformes: Cichlidae) de la subcuenca Río Sabinas-Álamos, Coahuila, México

Autor(es): *Edith Ávila-Treviño, Fernando Alonzo-Rojo, Gabriel Fernando Cardoza-Martínez, Alejandro Maeda-Martínez, Gopal Murugan, Hortencia Obregón-Barboza*

LIBRO: BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA MEXICANA, Nuevos conocimientos y tecnologías para los retos actuales - UJED ISBN: 978-607-503-237-5 NÚM. DE CAPÍTULO: 9

Capítulo de libro

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2021-12-15

DIVERSIDAD ICTIOLÓGICA DE COAHUILA

Autor(es): *Fernando Alonzo Rojo, Josué Raymundo Estrada Arellano, Miguel Ángel Garza Martínez, Edith Ávila Treviño, Acacia Meredith Veheren Aguilar, David Salcido Gameros, Gabriel Fernando Cardoza Martínez*

LIBRO: Importancia económica, social y ambiental de la diversidad biológica - UJED ISBN: 978-607-503-244-3 NÚM. DE CAPÍTULO: 16

Capítulo de libro

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2018-04-15

Vertebrados: PECES

Autor(es): *Fernando Alonzo Rojo y Fernando Gabriel Cardoza Martínez*

LIBRO: La Biodiversidad en Coahuila: Estudio de Estado, Vol II - Secretaría de Cultura del Gobierno del Estado de Coahuila de Zaragoza - CONABIO ISBN: 978-607-8570-05-8 NÚM. DE CAPÍTULO: Sección X: Diversidad de especies: Vertebrados: Peces

Capítulo de libro

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2021-02-05

Caracterización Morfológica y Molecular de los peces del género *Herichthys* (Teleostei: Perciformes: Cichlidae) de la subcuenca río Sabinas-Álamos, Coahuila, México

Autor(es): *Edith Ávila-Treviño, Fernando Alonzo-Rojo, Gabriel Fernando Cardoza-Martínez, Alejandro Maeda-Martínez, Gopal Murugan, Hortencia Obregón-Barboza*

LIBRO: Biodiversidad y Ecología Mexicana, Nuevos conocimientos y tecnologías para los retos actuales. - UJED ISBN: 978-607-503-237-5 NÚM. DE CAPÍTULO: No. 8

Capítulo de libro

FECHA DE PUBLICACIÓN: Pérdida de peces dulceacuícolas en la Comarca Lagunera

Autor(es): Gabriel Fernando Cardoza Martínez y Fernando Alonzo Rojo

LIBRO: La biodiversidad en Coahuila: Estudio de Estado, Vol. II - Gobierno del Estado de Coahuila de Zaragoza - CONABIO ISBN: 978-607-9376-54-3 NÚM. DE CAPÍTULO: Sección X, Diversidad de Especies

Capítulo de libro

FECHA DE PUBLICACIÓN: 2018-04-15
Peces

Autor(es): Fernando Alonzo Rojo, Gabriel Fernando Cardoza Martínez

LIBRO: La Biodiversidad en Coahuila, Estudio de Estado - CONABIO-Gob. del Estado de Coahuila ISBN: 978-607-9376-54-3 NÚM. DE CAPÍTULO: Sección X DIVERSIDAD DE ESPECIES, Vertebrados

Capítulo de libro

FECHA DE PUBLICACIÓN: Comunidad de peces de la parte media y baja del nazas

Autor(es): Fernando Alonzo Rojo, Gabriel Fernando Cardoza Martínez, Ignacio López Apodaca, Irma Haydé Martínez Balderas

LIBRO: La biodiversidad en Durango - Comisión Nacional Para Uso y Manejo de la Biodiversidad (CONABIO) ISBN: 978-607-8328-95-6 NÚM. DE CAPÍTULO: Estudio de caso

Capítulo de libro

CVU SEICTI

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2017-09-30

Conservación 8 La Salud de la parte media y baja del río Nazas, tomando como referencia los peces

Autor(es): *Irma Haydé Martínez Balderas, Fernando Alonzo Rojo, Gabriel Fernando Cardoza Martínez, José Luis González Barrios*

LIBRO: La Biodiversidad en Durango, estudio de estado - Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) ISBN: 978-607-8328-95-6 NÚM. DE CAPÍTULO: 8 La Salud de la parte media y baja del río Nazas, tomando como referencia los peces

Libro

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2009

Diagnóstico de la actividad pesquera en la presa Lázaro Cárdenas del municipio de Indé, Durango

Autor(es): *Cármén Leticia Mar Tovar, Frances P. Gelwick, Fernando Alonzo Rojo*

EDITORIAL: SAGARPA-INIFAP ISBN: 978-607-425-184-5

Libro

FECHA DE
PUBLICACIÓN:
2013

Manual para el cultivo de peces en Durango

Autor(es): *Mar Tovar Cármén Leticia, López Hernández Juan Antonio, Navarrete García Carolina Sofía, Alonzo Rojo Fernando, Medina Herrera Elizabeth, Carreón Rodríguez Jesús*

EDITORIAL: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, agrícolas y Pecuarias ISBN: 978-607-37-007-3

Reportes técnicos

CVU SEICTI

FECHA DE ENTREGA: 2018-05-24 Monitoreo anual 2018 de peces en el río Piaxtla, San Dimas, Durango, México
INSTITUCIÓN: SEMARNAT

ORIGEN DEL REPORTE: Actividad de consultoría No. PAGINAS: 23

Autor(es): Fernando Alonzo Rojo

OBJETIVO: Analizar el impacto minero en la composición, distribución y abundancia de peces en el río Piaxtla

Reportes técnicos

FECHA DE ENTREGA: 2013-06-05 Diversidad de peces en el río Urique, Chihuahua
INSTITUCIÓN: SEMARNAT

ORIGEN DEL REPORTE: Actividad de consultoría No. PAGINAS: 24

Autor(es): Fernando Alonzo Rojo

OBJETIVO: Analizar la diversidad y abundancia de peces del río Urique, Chih. con relación a los impactos mineros

Reportes técnicos

FECHA DE ENTREGA: 2019-08-30 Monitoreo anual 2019 de peces en el Río Piaxtla, San Dimas, Durango
INSTITUCIÓN: SEMARNAT

ORIGEN DEL REPORTE: Actividad de consultoría No. PAGINAS: 26

Autor(es): Fernando Alonzo Rojo

OBJETIVO: Conocer el comportamiento de las poblaciones de peces en el río, por impacto de la mina a través de los años

Reportes técnicos

CVU SEICTI

FECHA DE ENTREGA: Distribución y abundancia de la ictiofauna, rana toro *Lithobates catesbeianus* y del cangrejo rojo de río *Procambarus clarkii*, en el río Nazas Durango, México

INSTITUCIÓN:

ORIGEN DEL REPORTE: No. PAGINAS:

Autor(es):

OBJETIVO:

Otro producto

FECHA DE PUBLICACIÓN: Peces voraces importados al Nazas

Autor(es): Gabriel Fernando Cardoza Martínez, Fernando Alonzo Rojo

TIPO: Revista de divulgación

INSTITUCIÓN: Revista Nomádica

Otro producto

FECHA DE PUBLICACIÓN: Tesoros ocultos del Nazas

Autor(es): Omar Alejandro Palacios Villa, Gabriel Fernando Cardoza Martínez, Fernando Alonzo Rojo

TIPO: Revista Nomádica de divulgación

INSTITUCIÓN: Revista Nomádica

Otro producto

FECHA DE PUBLICACIÓN: Acamaya, extraño habitante del Nazas

Autor(es): *Fernando Alonzo Rojo*

TIPO: Revista de divulgación

INSTITUCIÓN: Revista Nomádica

Otro producto

FECHA DE PUBLICACIÓN: Pelicano Blanco gigante

Autor(es): *José Luis Estrada, Fernando Alonzo y Josué Estrada*

TIPO: Artículo de Divulgación

INSTITUCIÓN: Siglo Nuevo (Suplemento)

PRODUCTIVIDAD TÉCNICA

Nuevo servicio

Actualización del Plan de Manejo del Área Natural Protegida Parque Estatal Cañón de Fernández

Autor(es): *Josué Raymundo Estrada Arellano, Cecilio Arreola Chapa, Anselmo Orona Espino, Jaime Sánchez Salas, Alexander Marian Czaja, Gabriel Fernando Cardoza Martínez, Fernando Alonzo Rojo, Homero Sánchez Galván, Miguel Ángel Garza Martínez, Osvaldo García Saucedo*

INSTITUCIÓN: Gobierno del Estado de Durango

Nuevo servicio

CVU SEICTI

Manual de Buenas Prácticas para el cultivo de tilapia con Tecnología Biofloc

Autor(es): M.C. Fernando Alonzo Rojo, Dr. Gabriel Fernando Cardoza Martínez, Dr. Josué Raymundo Estrada Arellano, M.C. David Salcido Gameros, M.C. Miguel Ángel Garza Martínez, Lic. En Ecología Nancy Lucero Galván Arroyo.

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

CAPITAL HUMANO

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: SALCIDO GAMEROS DAVID

NOMBRE DEL CURSO: MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

AREA DE CONOCIMIENTO: VII.- CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: BALDERAS BURCIAGA JOSSDETH BIBIANA

NOMBRE DEL CURSO: BIÓLOGO

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: LAURA ELENA CASTRO RUBIO

NOMBRE DEL CURSO: BIÓLOGO

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CVU SEICTI

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Simón Aldahir Jaritas Alvarado

NOMBRE DEL CURSO: Biologo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Cristo Arturo Bojorquez Moreno

NOMBRE DEL CURSO: Biólogo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Nancy Lucero Galván Arroyo

NOMBRE DEL CURSO: Licenciatura en Ecología

INSTITUCIÓN: Unieresidad Juárez< del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: VII.- CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Edwin Alan Rodríguez Ríos

NOMBRE DEL CURSO: Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Ecología

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CVU SEICTI

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Dulce María Alvarado Garay

NOMBRE DEL CURSO: Biólogo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: VII.- CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Valenzuela López Carolina

NOMBRE DEL CURSO: Biólogo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Mario Alberto Rodríguez Rosellón

NOMBRE DEL CURSO: Biólogo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Francisco Javier Hernández Martínez

NOMBRE DEL CURSO: Lic. en Ecología

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CVU SEICTI

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Irma Hayde Martinez Balderas

NOMBRE DEL CURSO: Biologo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Edith Ávila Treviño

NOMBRE DEL CURSO: Biólogo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: I.- FISICO-MATEMATICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA

TIPO: Tesis dirigidas

NOMBRE DEL TESISISTA: Jovanni Herrera Sandoval

NOMBRE DEL CURSO: Biólogo

INSTITUCIÓN: Universidad Juárez del Estado de Durango

AREA DE CONOCIMIENTO: II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA

DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN

CVU SEICTI

FECHA: 2022-09-02

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: Congreso Internacional de Diversidad Biológica, 2022 Diversidad sin Fronteras

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Fluctuaciones en la Distribución Espacio-Temporal de la Comunidad de Peces de la Parte Media del Río Piaxtla, San Dimas, Durango, México

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel

PAÍS: México

FECHA: 2022-03-19

TIPO: Divulgación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: CANGREJO DE RÍO, Invasor imparable

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Medio impreso

FECHA: 2020-11-30

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: 4to Congreso de Diversidad Biológica

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Miembro del Comité Organizador del Congreso

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Organizador

PAÍS: México

CVU SEICTI

FECHA: 2020-10-30

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: IV Congreso de Diversidad Biológica

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Diversidad Ictiológica de Coahuila

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel

PAÍS: México

FECHA: 2020-09-11

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: XXXII Semana Internacional de Agronomía

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Tecnología Biofloc: Potencial Método de Acuicultura Sustentable

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel

PAÍS: México

FECHA: 2020-06-01

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: Mes de la Naturaleza Mexicana (CONABIO)

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Tengamos una charla sobre acuicultura

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia magistral

PAÍS: México

CVU SEICTI

- FECHA: 2019-10-22 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: VIII Simposio Latinoamericano de Ictiología y I Simposio Latinoamericano de Ictioparasitología Neotropical
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Cambios en la estructura del ensamble de peces en sitios sujetos a restauración en el río Sabinas, Coahuila, México
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel
- PAÍS: Peru
-
- FECHA: 2019-10-22 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: VIII Simposio Latinoamericano de Ictiología y I Simposio Latinoamericano de Ictioparasitología Neotropical
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Diversidad y abundancia de la ictiofauna en la subcuenca del río Peñón Blanco, Durango, México
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel
- PAÍS: Peru
-
- FECHA: 2018-11-13 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: XVI Congreso Nacional de Ictiología y VII Simposio Latinoamericano de Ictiología
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Caracterización de los peces nativos del arroyo Covadonga, Peñón Blanco, Durango
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia
- PAÍS: México

CVU SEICTI

- FECHA: 2018-11-06 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: XV Reunión Nacional Herpetología
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Influencia del suero fetal bovino y aminoácidos en la regeneración de extremidades en la rana Africana de uñas (*Xenopus leavis*)
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel
- PAÍS: México
-
- FECHA: 2018-10-26 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: Observando juntos al desierto de Múltiples Miradas, CONACyT, RISZA. IPICyT
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Observando juntos al desierto desde múltiples Miradas
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Mesa redonda
- PAÍS: México
-
- FECHA: 2018-10-10 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: II Congreso Internacional de ANP's
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Diagnóstico de metales y otros contaminantes en agua en sitios sujetos a restauración en el río Sabinas, Coahuila.
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel
- PAÍS: México

CVU SEICTI

- FECHA: 2018-05-25 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
NOMBRE DEL EVENTO: 8a Semana de la diversidad Biológica
AUTOR(ES):
TÍTULO DEL TRABAJO: Los Peces del arroyo Covadonga en Peñón Blanco, Durango
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia
PAÍS: México
- FECHA: 2017-09-08 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
NOMBRE DEL EVENTO: 29 Semana Internacional de Agronomía
AUTOR(ES):
TÍTULO DEL TRABAJO: Influencia de obras hidroagrícolas en la estructura de la comunidad de peces en el río Nazas, Durango
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel
PAÍS: México
- FECHA: 2017-05-05 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
NOMBRE DEL EVENTO: 7a Semana de la Diversidad Biológica
AUTOR(ES):
TÍTULO DEL TRABAJO: Turismo ecológico: Pesca y pesquerías
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia
PAÍS: México

CVU SEICTI

FECHA: 2012-12-06

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: 1a Reunión de la Red de Análisis y Evaluación de Políticas Económicas y Sociales

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Determinantes para el manejo de la pesca: hacia una política sustentable en la región centro norte de México

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia

PAÍS: México

FECHA: 2012-09-17

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: 3er Congreso de Ecología

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Distribución y abundancia de la ictiofauna en la parte media y baja del río Nazas, Durango, México

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia

PAÍS: México

FECHA: 2010-11-22

TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio

NOMBRE DEL EVENTO: 1a Reunión de Innovación Acuícola y Pesquera

AUTOR(ES):

TÍTULO DEL TRABAJO: Incidencia de *Contracaecum* sp. en lobina (*Micropterus salmoides*) en la Presa Lázaro Cárdenas, Durango

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia

PAÍS: México

CVU SEICTI

- FECHA: 2010-05-05 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: II Reunión Bianual de la Sociedad Mexicana de Pesquerías y el capítulo Mexicano de la Sociedad Americana de Pesquerías
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Algunos aspectos de la biología de la reproducción de la lobina negra (*Micropterus salmoides*) Lacepede, 1802, Perciformes: Centrarchidae, en la presa Lázaro Cárdenas, Municipio de Indé, Durango, México
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster/cartel
- PAÍS: México
-
- FECHA: 2008-10-13 TIPO: Participación en Congreso / Seminario / Simposio
- NOMBRE DEL EVENTO: Southeastern Association of Fish and Wildlife Agencies
- AUTOR(ES):
- TÍTULO DEL TRABAJO: Stomach content of the catfish *Ictalurus* sp. In the Lazaro Cardenas reservoir, Inde, Durango México
- TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia
- PAÍS: Estados Unidos

VINCULACIÓN

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: Red Internacional para la Soatenibilidad de Zonas Áridas (CONACyT)

TIPO: Redes temáticas

NIVEL: Internacional

OBJETIVO: Generación colectiva de conocimiento para identificar e implementar acciones para el desarrollo sostenible de las zonas áridas y semi-áridas

CVU SEICTI

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: Red Nacional de áreas naturales Protegidas (CONACyT)

TIPO: Redes temáticas

NIVEL: Nacional

OBJETIVO: Investigación y desarrollo tecnológico dirigidas a las Áreas Naturales Protegidas de México

RECONOCIMIENTOS Y DISTINCIONES

Perfil Deseable PRODEP

Inicio de vigencia: 2022-09-01

Fin de vigencia: 2025-08-31

Inicio de vigencia: 2019-08-14

Fin de vigencia: 2021-08-13

CONACyT

Inicio de vigencia: 2021-01-01

NIVEL: Nivel I

Fin de vigencia: 2023-12-31

DISTINCIONES

Fecha que se otorgo: 2022-08-10

Quien lo otorgo: Secretaría Educación Pública

Fecha que se otorgo: 2022-06-15

Quien lo otorgo: SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

Fecha que se otorgo: 2021-12-15

Quien lo otorgo: Subsecretaría de Educación Superior, Dirección Gral. de Educación Superior

CVU SEICTI

Fecha que se otorgo: 2021-12-09	Quien lo otorgo: Secretaría de Educación Pública
Fecha que se otorgo: 2020-11-17	Quien lo otorgo: Secretaría de Educación Pública (SEP)
Fecha que se otorgo: 2020-06-29	Quien lo otorgo: Secretaría de Educación Pública (SEP)
Fecha que se otorgo: 2019-10-25	Quien lo otorgo: Secretaría de Educación Pública
Fecha que se otorgo: 2018-11-06	Quien lo otorgo: Secretaría de Educación Pública
Fecha que se otorgo: 2004-05-31	Quien lo otorgo: División de estudios de Posgrado, Facultad de Contaduría y Administración, Universidad Autónoma de Coahuila

CVU SEICTI

Durango a 02 de Diciembre del 2022

Profesor-Investigador Responsable

Nombre y Firma

Este documento será un criterio de evaluación para apoyos posteriores.